PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-097420

(43) Date of publication of application: 31.05.1985

(51)Int.CI.

1/00 G06F G06F 11/00

(21) Application number: 58-205618

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

31.10.1983

(72)Inventor: NAKATSUGAWA SEIICHI

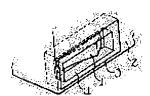
(54) ELECTRONIC BUSINESS EQUIPMENT

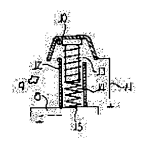
(57) Abstract:

PURPOSE: To ground the static electricity of a human body which cause the majority of electrostatic trouble during operation by providing a conductive member which is grounded

to an operation part itself or nearby.

CONSTITUTION: The metallic conductive member 4 is embedded in the surface of a recessed part 3 near a power supply switch 1 and grounded through an earth wire. An operator should operates the power supply switch 1 when turning on electric equipment 2, but the static electricity of the human body is discharged to the ground through the conductive member 4 that the operator contacts. When the switch uses a push-button key 9 like a ten-key, its key top 10 itself is made of a metallic conductive member and grounded through the earth wire 11.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-97420

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月31日

G 06 F 1/00 11/00

101

Z-6913-5B 7368-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3百)

⊗発明の名称 電子事務機器

②特 願 昭58-205618

❷出 願 昭58(1983)10月31日

⑩発 明 者 中 津 川 整 一 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

切代 理 人 弁理士 柏木 明

明 超 春

- 1. 発明の名称 電子事務機器
- 2. 特許請求の範囲

電子的処理機能を有する電子事務機器において、 操作部自体又はその近傍に人体の一部が操作部操 作時に接触する接地された導電性部材を設けたこ とを特徴とする電子事務機器。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、電子的処理機能を有する電子事務機器に関する。

従来技術

近年、この種の機器としては、電動タイプライタ、ワードプロセツサ、オフイスコンピュータ、パーソナルコンピュータ、マイクロコンピュータ、キヤツシュレジスタ等、種々のものがあり、その普及が盛んである。

ここに、この弦の電子事務機器では静電気は有 客であり、静電気対策が施されている。 しかるに、 その対策をみると、キーボード等にはCR回路で ノイズ対策をしたり、ケーブルにシールドを施したりしているものであり、およそその対象となる 事務機器の静電気に弱いと思われる全ての点に対 し各々対策を施しているものであり、コストアツ プとなつている。

目的

本発明は、このような点に緩みなされたもので、 簡単かつ確実にして静電気対策をなし得る電子事 務機器を得ることを目的とする。

構成

り接地されている。

このような構成において、オペレータはこの電子事務機器2を作動させる前に必ず電源スイツチ1を操作して電源を投入することになる。このとき、電源スイツチ11は奥まつて配置されており、その操作時に指が準電性部材4に接触するとオペレータの体内に蓄積されてアースに流れる。よって、オペレータは電気的中性状態となり、以後そのオペレータから放電する可能性は減少する。

つまり、本実施例は、電子事務機器 2 に対する 節電気障害の 9 0 %以上は人体からの放電が原因 であるとおえられる点に着目したものであり、 従来の如く事後的な節電気対策を施すのでなく、 電子事務機器 2 を作動させる前にオペレータの節電気を除去させるものである。このような根本的な対策により、以後そのオペレータからの放電により電子事務機器 2 が誤動作する可能性は極めて少ない。

電気対策が確実であり、誤動作は生じない。又、 このオペレータが他の電子事務機器に触れても放 電が生じなしので、他の電子事務機器に対する静 電気防止効果も期待できる。

なお、本実施例においては、キートツブ10を 金周製としたが、この他、金属メツキ、亜鉛溶射 独科等であつてもよい。又、アース線11を省略 してキーホルダー12をアースしておき、キート ップ10を即したとき①点と②点とが接触するこ とにより節電気が逃げるようにしてもよい。

更に、本発明の第三の実施例を第5 図及び第6 図により説明する。本実施例は、キーボード部8 操作時にオペレータの手のひらが接触し易い部分に位置させて導電性部材としての導電性プレート 1 6 を設けたものである。この導電性プレート 1 6 は接地されている。従つて、キーボード部8 操作時にオペレータの手のひらが導電性プレート 1 6 に接触しか電気がアースに逃がされることになる。ここで、導電性部材プレート 1 6 は第6 図に示すようにA / N キーボード 6 等のキートツブ位

つづいて、本務明の第二の実施例を第3図及び 第4図に基いて説明する。本実施例は、電子事務 機器にあつては、第3図に示すようにA/Nキー ポード6、テンキー部7等からなるキーポード部 8を聞えたものが多い点に着目してなされたもの であり、操作部としての各キー9のキートツブ1 0自体を金属製の導電性部材とし、アース繰11 により接地したものである。12はキーホルダー、 13はスイツチ体でばね14に抗してキートツブ 10を押すことにより接点15に接触しうるもの である。

このような構成によれば、オペレータがキーボード部8の操作時にいずれかのキートツブ10に指が触れると、オペレータの体内に警確されていた静電気が金属製のキートツブ10、アース線11を介してアースに流れてしまう。よつて、オペレータはキーボード部8を操作してキートツブ10に触れている限り、常に静電気はアースに逃げ、オペレータは電気的中性状態に保たれる。よったオペレータからの放電がおこる可能性はなく、静

の高さにすると、オペレータの操作性がより向上 する。

効果

本発明は、上述したように構成したので、操作時に静電気障害の大半を占める人体の静電気をアースに逃がすことができ、このような根本的な対策により静電気による悪影響を簡単かつ確実に防止することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一の実施例を示す斜視図、第2図はその正面図、第3図は本発明の第二の実施例を示す平面図、第4図はキーを拡大して示す 級所側面図、第5図は本発明の第三の実施例を示す平面図、第6図はその側面図である。

1 … 電源スイツチ (操作部)、 4 … 導電性部材、 9 … キー (操作部)、 1 0 … キートツブ (導電性 部材)、 1 6 … 導電性プレート (導電性部材)

出 類 人 株式会社 リコー 代 理 人 柏 木 明

